2260 2268

FERTIGUNGSSAISON 1961 / 62

Abgleich-Anleitung

AM-ZF-Abgleich 460 kHz

Bereich. Drehko-Stellung	Ankopplung des Meßsenders	Abgleich	Empfindlichkeit	Bemerkungen
MW, Zeiger auf 1 MHz	G: EF 89	(1)und (II) Maximum	600 μV	Mit wechselseitiger Bedämpfung (10 k Ω und 5 nF in Reihe) abgleichen.
	Gı EC <u>H</u> 81	(111) und (IV) Maximum	10 μV	ZF-Trennschärfe 1:100 ZF-Bandbreite 4,5 kHz
MW, eingedreht	an Antenne	(V) Minimum		Sperrtiefe 1 : 12

AM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

Z	Bereich Frequenz eigerstellung	Oszillator	Vorkreis	Schwing- strom µA	Empfind- lichkeit µV	Spiegel- selektion	Bemerkungen
ww	560 kHz	(1) Maximum	* (2) Maximum	290 340	4 4,5	1:1000	Zeigeranschlag auf 1 von "510 kHz"
	1450 kHz	(3) Maximum	(4) Maximum			1 : 250	* Der MW-Vorkreisabgleich erfolgt
LW	160 kHz	(5) Maximum	(6) inneres Maximum	300 380	8 7	1:4000 1:1500 · · · 1 : 800	Mischemphhananaken ber
ĸw	8 MHz	(7) Maximum	(8) Maximum	260 330 240	109	1:10	1 MHz an G1 EC <u>H</u> 81: 13 μV

FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz

Meßsender- Modulation	Ankopplung des Meßsenders	Abgleich	Abgleichanzeige	Empfind- lichkeit	Bemerkungen
AM, FM oder unmoduliert	0.77.00	(a) Maximum	Röhrenvolt- meter an C 45; Outputmeter bei FM	5 mV	Statt Röhrenvoltmeter kann ein mA-Meter (0,1 1 mA) mit R 27 in Serie geschaltet werden.
АМ	G1 EF 89	(b) Minimum	Outputmeter, Röhrenvoltmeter an C 45	3 IIIV	Das Röhrenvoltmeter soll dabei 0,5V= anzeigen
AM, FM oder	Gı EC <u>H</u> 81	(c) Maximum (d) Maximum	Röhrenvolt- meter an C 45,	120 μV	
unmoduliert	Drahtring ECC 85 oder über 0,5 pF am Punkt (X)	inneres (e) Maximum (f) Maximum	Outputmeter bei FM	-	·

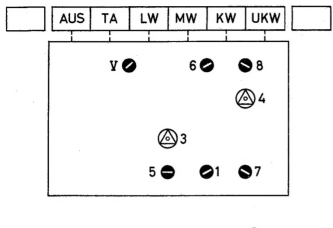
FM-Oszillator-, Zwischen- und Antennenkreis-Abgleich

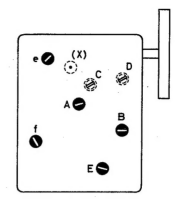
Meßsender- Frequenz, Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Antennenkreis	Abgleich- anzeige	Schwing- spannung V	Empfind- lichkeit (Rauschzahl)	Bemerkungen
88 MHz	(A) Maximum	(B) Maximum	(E) Maximum	Outputmeter (bei AM oder ohne Mod. mit RV an C 45)	2,1	3 kTo	Da der Kreis (E) sehr breit ist, wird der Kern 2,5 mm unter dem oberen Spulenkörperrand ein- gestellt.
102 MHz	(C) Maximum	(D) Maximum			2,4		

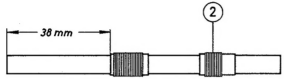
Brumm: Lautstärkeregler zu: 2 mV; auf: 3 mV

AM-Spulensatz von unten gesehen

FM-Spulensatz von unten gesehen

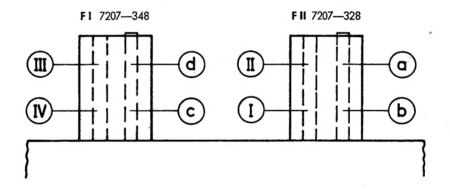




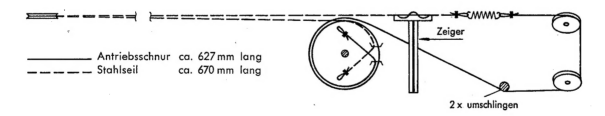


Ferritstab-Antenne

Filter -Rückansicht



AM-Antrieb von der Skalenseite gesehen



FM-Antrieb von der Skalenseite gesehen

